

## Zinkammonium-Flussmittel pH+ 800, 60/40

**Produktbeschreibung** Mischung aus Zinkchlorid und Ammoniumchlorid in Form einer wässrigen Lösung mit einem Additiv Aktives Zinkoxid RC100

**Aussehen** leicht gelbliche Flüssigkeit



### Produkteigenschaften

Zusammensetzung		
Zinkchlorid (ZnCl <sub>2</sub> )	[g/l]	min. <b>480</b>
Ammoniumchlorid (NH <sub>4</sub> Cl)	[g/l]	min. <b>320</b>
Summe von Salz (ZnCl <sub>2</sub> + NH <sub>4</sub> Cl)	[g/l]	min. <b>800</b>
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	<b>1,39 - 1,41</b>
pH		<b>&gt;5</b>
Andere		
Eisen (Fe)	[%]	max. <b>0,005</b>
Kupfer (Cu)	[%]	max. <b>0,001</b>
Alkali (K + Na + Ca)	[%]	max. <b>0,5</b>
Blei (Pb)	[%]	max. <b>0,001</b>
Cadmium (Cd)	[%]	max. <b>0,001</b>

RECYNK Sp. z o.o.  
 Pielgrzymka 150a  
 59-524 Pielgrzymka  
[www.recynk.pl](http://www.recynk.pl) | [info@recynk.pl](mailto:info@recynk.pl)